In	dex of	Claims	

Application No.	
-----------------	--

09/703,909

Examiner

Khanh B. Pham

Applicant(s)

**GUAY ET AL.** 

Art Unit

2167

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

	l						J			<u> </u>									ш					ļ			
Clain	1				(	Dat	e				ſ	Cla	aim					Date				7	CI	aim		_	_
Final	Onginal	3/25/05										Final	Original	3/25/05									Final	Original	3/25/05		
		°   √	$\dashv$	$\dashv$		_	L				}	-	51	3						$\dashv$	+	-		101	ر ا		_
	$\overline{}$	₹Ì	寸	┪		<b>—</b>		_		Н	ı		52	<b>√</b>					$\Box$	+	$\top$	┪	$\overline{}$	102	V	$\Box$	T
	3	√	T								Ī		53	<b>√</b>								1		103	<b>√</b>		Г
	4	<b>√</b>									ĺ		54	✓										104	√		Г
		$\checkmark$									[		55	✓										105	<b>✓</b>		
<del></del>		<b>√</b>									L		56	√		Ш			Ш	$\perp$	$\perp$	╛		106	✓		
I	7	<u>√</u>	_	_						Ш	L		57	✓						_	_	4		107	✓	Ш	L
		٠Ţ	_	4		<u> </u>	<u> </u>	ļ			ŀ		58	√		Ш			Н	_	$\perp$	4		108	V		┡
		√	-	4	_		├_	<u> </u>		Н	-		59	, <	$\vdash$	Н			$\sqcup$	$\dashv$	+	4	-	109	√.		┝
		√,	-	$\dashv$	_		<u> </u>	_		H	-	`	60	<b>√</b>				_		_	+	4		110	√	$\vdash$	┝
	2	<u>√</u>	$\dashv$	$\dashv$			⊢	⊢		Н	ŀ		61 62	<b>√</b>	-	-	$\vdash$					-		111 112	✓	$\vdash$	⊢
		<u>√</u>	-	ᅱ				┢		H	ŀ		63	√						+	+	-	<del> </del> -	113	<b>√</b>		⊢
		<b>√</b>	$\dashv$	$\dashv$			┢	$\vdash$		Н	H		64	√   						-+		-		114	<b>∨</b>	$\vdash$	⊢
		ネオ	十	┪	_	-	-		_	$\dashv$	ŀ		65	<b>√</b>		$\vdash$				-	+	-		115	<b>V</b>	$\vdash$	┢
		Ž	$\dashv$	1						Н	ŀ		66	V			_			$\dashv$	+	-		116	V	$\Box$	H
		Ť	$\top$	T				H		Ħ			67	7			一			_	╁	1		117	V		Г
	$\rightarrow$	<b>√</b>	$\top$	T						П	ļ		68	V						T		7		118	V		Г
1	9	T	T				Г				ſ		69	1						T	T	7 .		119	V		Г
		<b>√</b>									[		70	✓										120			
2		√											71	√										121	√		
	2	<b>√</b>	$\perp$	_			$ldsymbol{f eta}$			Ц	L		72	✓			_			4	$\perp$	4		122	✓		L
		√	$\dashv$	_		_	<u> </u>			_	L		73	V			_	_		_		4		123			L
	4	√	+	4			<u> </u>			_	-		74	√,		_	$\dashv$		$\dashv$	+	+	4		124	Ϋ́	_	L
2		√ ′							-		-		75	√		_	$\dashv$	_	-	+	+	-		125	√.		L
2		√ √	+				_		$\dashv$	$\dashv$	-		76 77	√ √		-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	- -	-{		126 127	√ /	$\dashv$	$\vdash$
		<b>√</b>	+	-	_			_	$\dashv$	$\vdash$	ŀ		78	<b>√</b>	-		$\dashv$	-		$\dashv$	+	┨		128	<b>√</b>	$\dashv$	$\vdash$
		<b>√</b>	+	+		-	┝	-	-		ŀ		79	<b>√</b>	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	┰	┥ .		129	V √	$\dashv$	$\vdash$
		犷	_	7	_		_			$\vdash$	ŀ		80	<b>√</b>			-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	1		130	7	$\dashv$	H
3		<b>7</b>	$\dashv$	_	-				$\neg$		ŀ		81	V		-	$\neg$	_	$\dashv$	$\dashv$	+	┨ .		131	V	$\dashv$	H
		<b>√</b>	T	T							Ì		82	V						T	$\top$	7		132	V	$\neg$	Г
		1									Ī		83	<b>√</b>								7		133	<b>V</b>		
3	4	<b>√</b>		Ī									84	✓								]		134	✓		
	5	√											85	√										135	✓		
		<b>√</b>	_	$\dashv$					_		L		86	√				_						136	✓		L
3		<u>√</u>	4	$\dashv$						_	L		87	✓					_	_	$\perp$	_		137	Ш	$\Box$	L
3		٧ļ	+	$\dashv$	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		_	ŀ		88	√.		_	_	_		_	- -	4		138	Щ		L
		<u>√</u>	+	$\dashv$	_	_	<u> </u>	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-		89	<b>√</b>	_		$\dashv$	_	$\dashv$	$\dashv$	+	4		139	$\sqcup$		L
4	0	<del>/</del>		+			-	$\vdash$	-	$\dashv$	╌	-	90 91	<b>√</b>	-						+	-		140	$\vdash$	$\dashv$	H
		オ	+	+		_	├-		$\dashv$	$\dashv$	-		92	<b>√</b>	-	$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$	╬			141 142	$\vdash$	$\dashv$	H
		<u>√</u>	+	$\dashv$	-		-	-	$\dashv$	$\dashv$	ŀ		93	<b>&gt;</b>	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	+	┨		143	$\vdash$	$\dashv$	H
		汁	+	+	$\dashv$	-	-		$\dashv$	$\dashv$	ŀ		94	<b>∨</b> √	-	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	+	+			144	$\vdash$	$\dashv$	H
		╗	+	+	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$	1		95	<b>√</b>	$\dashv$	-	-	_	$\dashv$	+	+			145	$\vdash$	$\dashv$	H
		<u> </u>	+	$\dashv$	$\dashv$		-	H		$\dashv$	ŀ		96	<b>√</b>	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$				146	$\vdash$		H
		<b>i</b>	$\top$	7			$\vdash$		$-\dagger$	$\dashv$	ŀ	-	97	<b>7</b>	$\neg$	_	$\dashv$		$\dashv$	_	+	1 1		147	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$
		<b>√</b>	十	$\dashv$					$\dashv$	$\dashv$	l		98	<b>√</b>		1			$\dashv$	十	+-	1		148		$\neg$	Г
		√ I	_	7	$\neg$					ヿ	j		99	V					7	十	$\top$	7		149		$\dashv$	Γ
5		<b>V</b>		_					$\Box$				100	V			寸	$\neg$	$\dashv$	十	1	7		150	$\Box$	ᅥ	Γ
						_	_				_											_					

Te   Se   Se   Se   Se   Se   Se   Se	Cla	aim				_	Date	— е			
101 \( \sqrt{1} \) 102 \( \sqrt{1} \) 103 \( \sqrt{1} \) 106 \( \sqrt{1} \) 107 \( \sqrt{1} \) 108 \( \sqrt{1} \) 109 \( \sqrt{1} \) 110 \( \sqrt{1} \) 111 \( \sqrt{1} \) 111 \( \sqrt{1} \) 112 \( \sqrt{1} \) 113 \( \sqrt{1} \) 115 \( \sqrt{1} \) 116 \( \sqrt{1} \) 117 \( \sqrt{1} \) 118 \( \sqrt{1} \) 119 \( \sqrt{1} \) 110 \( \sqrt{1} \) 111 \( \sqrt{1} \) 112 \( \sqrt{1} \) 113 \( \sqrt{1} \) 114 \( \sqrt{1} \) 112 \( \sqrt{1} \) 120 \( \sqrt{1} \) 121 \( \sqrt{1} \) 122 \( \sqrt{1} \) 123 \( \sqrt{1} \) 124 \( \sqrt{1} \) 125 \( \sqrt{1} \) 126 \( \sqrt{1} \) 127 \( \sqrt{1} \) 128 \( \sqrt{1} \) 129 \( \sqrt{1} \) 130 \( \sqrt{1} \) 131 \( \sqrt{1} \) 132 \( \sqrt{1} \) 133 \( \sqrt{1} \) 134 \( \sqrt{1} \) 135 \( \sqrt{1} \) 136 \( \sqrt{1} \) 137 \( \sqrt{1} \) 138 \( \sqrt{1} \) 139 \( \sqrt{1} \) 140 \( \sqrt{1} \) 141 \( \sqrt{1} \) 142 \( \sqrt{1} \) 143 \( \sqrt{1} \) 144 \( \sqrt{1} \) 145 \( \sqrt{1} \) 146 \( \sqrt{1} \) 147 \( \sqrt{1} \) 148 \( \sqrt{1} \) 149							Π				П
101 \( \sqrt{1} \) 102 \( \sqrt{1} \) 103 \( \sqrt{1} \) 106 \( \sqrt{1} \) 107 \( \sqrt{1} \) 108 \( \sqrt{1} \) 109 \( \sqrt{1} \) 110 \( \sqrt{1} \) 111 \( \sqrt{1} \) 111 \( \sqrt{1} \) 112 \( \sqrt{1} \) 113 \( \sqrt{1} \) 115 \( \sqrt{1} \) 116 \( \sqrt{1} \) 117 \( \sqrt{1} \) 118 \( \sqrt{1} \) 119 \( \sqrt{1} \) 110 \( \sqrt{1} \) 111 \( \sqrt{1} \) 112 \( \sqrt{1} \) 113 \( \sqrt{1} \) 114 \( \sqrt{1} \) 112 \( \sqrt{1} \) 120 \( \sqrt{1} \) 121 \( \sqrt{1} \) 122 \( \sqrt{1} \) 123 \( \sqrt{1} \) 124 \( \sqrt{1} \) 125 \( \sqrt{1} \) 126 \( \sqrt{1} \) 127 \( \sqrt{1} \) 128 \( \sqrt{1} \) 129 \( \sqrt{1} \) 130 \( \sqrt{1} \) 131 \( \sqrt{1} \) 132 \( \sqrt{1} \) 133 \( \sqrt{1} \) 134 \( \sqrt{1} \) 135 \( \sqrt{1} \) 136 \( \sqrt{1} \) 137 \( \sqrt{1} \) 138 \( \sqrt{1} \) 139 \( \sqrt{1} \) 140 \( \sqrt{1} \) 141 \( \sqrt{1} \) 142 \( \sqrt{1} \) 143 \( \sqrt{1} \) 144 \( \sqrt{1} \) 145 \( \sqrt{1} \) 146 \( \sqrt{1} \) 147 \( \sqrt{1} \) 148 \( \sqrt{1} \) 149	Final	Origina	3/25/05								
102   \( \)						_			L	_	Ш
105      106   \sqrt{   107   \sqrt{   108   \sqrt{   109   \sqrt{   110   \sqrt{   110   \sqrt{   111   \sqrt{   112   \sqrt{   113   \sqrt{   114   \sqrt{   115   \sqrt{   116   \sqrt{   117   \sqrt{   116   \sqrt{   117   \sqrt{   118   \sqrt{   117   \sqrt{   118   \sqrt{   119   \sqrt{   120   \sqrt{   121   \sqrt{   122   \sqrt{   123   \sqrt{   124   \sqrt{   125   \sqrt{   126   \sqrt{   127   \sqrt{   128   \sqrt{   129   \sqrt{   129   \sqrt{   130   \sqrt{   130   \sqrt{   131   \sqrt{   130   \sqrt{   131   \sqrt{   133   \sqrt{   134   \sqrt{   136   \sqrt{   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   146   147   148   149   1	_	101	Ϋ́	-		┝		-	┝	⊢	$\vdash$
105      106   \sqrt{   107   \sqrt{   108   \sqrt{   109   \sqrt{   110   \sqrt{   110   \sqrt{   111   \sqrt{   112   \sqrt{   113   \sqrt{   114   \sqrt{   115   \sqrt{   116   \sqrt{   117   \sqrt{   116   \sqrt{   117   \sqrt{   118   \sqrt{   117   \sqrt{   118   \sqrt{   119   \sqrt{   120   \sqrt{   121   \sqrt{   122   \sqrt{   123   \sqrt{   124   \sqrt{   125   \sqrt{   126   \sqrt{   127   \sqrt{   128   \sqrt{   129   \sqrt{   129   \sqrt{   130   \sqrt{   130   \sqrt{   131   \sqrt{   130   \sqrt{   131   \sqrt{   133   \sqrt{   134   \sqrt{   136   \sqrt{   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   146   147   148   149   1		102	1		-		<del> </del>	⊢	-		-
105      106   \sqrt{   107   \sqrt{   108   \sqrt{   109   \sqrt{   110   \sqrt{   110   \sqrt{   111   \sqrt{   112   \sqrt{   113   \sqrt{   114   \sqrt{   115   \sqrt{   116   \sqrt{   117   \sqrt{   116   \sqrt{   117   \sqrt{   118   \sqrt{   117   \sqrt{   118   \sqrt{   119   \sqrt{   120   \sqrt{   121   \sqrt{   122   \sqrt{   123   \sqrt{   124   \sqrt{   125   \sqrt{   126   \sqrt{   127   \sqrt{   128   \sqrt{   129   \sqrt{   129   \sqrt{   130   \sqrt{   130   \sqrt{   131   \sqrt{   130   \sqrt{   131   \sqrt{   133   \sqrt{   134   \sqrt{   136   \sqrt{   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   146   147   148   149   1		103	1	-	<u> </u>	$\vdash$		⊢	⊢	<u> </u>	Н
106 \forall 107 \forall 108 \forall 109 \forall 110 \forall 111 \forall 111 \forall 112 \forall 113 \forall 114 \forall 115 \forall 115 \forall 116 \forall 117 \forall 118 \forall 119 \forall 119 \forall 120 \forall 121 \forall 122 \forall 122 \forall 123 \forall 124 \forall 125 \forall 125 \forall 126 \forall 127 \forall 128 \forall 127 \forall 128 \forall 129 \forall 129 \forall 130 \forall 131 \forall 132 \forall 133 \forall 134 \forall 135 \forall 136 \forall 137 \forall 138 \forall 139 \forall 139 \forall 140 \forall 141 \forall 142 \forall 143 \forall 144 \forall 145 \forall 146 \forall 147 \forall 148 \forall 149 \forall 140 \forall 149 \forall 140 \forall 149 \forall 140 \forall 149 \forall 149 \forall 140 \forall 149 \forall 149 \forall 140 \forall 149 \forall 149 \forall 149 \forall 149 \forall 149 \forall 140 \forall 149 \forall 149 \forall 140 \forall 149 \forall 149 \forall 140 \f		104	1	-	<u> </u>	-	-		ļ	<u> </u>	$\vdash$
107		105	<b>V</b>	-	-	-	├	⊢	┢	⊢	$\vdash$
109 \ \ \ 110 \ \ \ \ \ 111 \ \ \ \ \ \ 112 \ \ \ \ 115 \ \ \ \ 116 \ \ \ \ 117 \ \ \ \ 120 \ \ \ 121 \ \ \ \ 122 \ \ \ 123 \ \ \ 124 \ \ \ 125 \ \ \ 126 \ \ \ 127 \ \ 138 \ \ 130 \ \ 131 \ \ 133 \ \ 134 \ \ 135 \ \ 136 \ \ 137 \ 138 \ 139 \ 140 \ 141 \ 142 \ 143 \ 144 \ 145 \ 146 \ 147 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 140 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 140 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 140 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 140 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 140		100	1	<u> </u>	⊢	$\vdash$	├	$\vdash$		⊢	$\vdash$
109 \ \ \ 110 \ \ \ \ \ 111 \ \ \ \ \ \ 112 \ \ \ \ 115 \ \ \ \ 116 \ \ \ \ 117 \ \ \ \ 120 \ \ \ 121 \ \ \ \ 122 \ \ \ 123 \ \ \ 124 \ \ \ 125 \ \ \ 126 \ \ \ 127 \ \ 138 \ \ 130 \ \ 131 \ \ 133 \ \ 134 \ \ 135 \ \ 136 \ \ 137 \ 138 \ 139 \ 140 \ 141 \ 142 \ 143 \ 144 \ 145 \ 146 \ 147 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 140 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 140 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 140 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 140 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 140		107	1	<del> </del>	<u> </u>	┝	<del> </del>	-	-	├	Н
110   \( \sqrt{111   \sqrt{1}   112   \sqrt{113   \sqrt{114   \sqrt{115   \sqrt{116   \sqrt{11		108	V	$\vdash$	$\vdash$	-	-	├	-	_	H
121		109	<u>۷</u>	-		<del> </del>	⊢	├	⊢		$\vdash$
121		110	7	-		├─	├	┝	├	-	$\vdash$
121		111	<u>۷</u>	⊢	H	┝	⊢	_	⊢		$\vdash$
121		112	\ <u>'</u>	├	-		⊢	┝	$\vdash$	$\vdash$	Н
121		113	7	⊢	$\vdash$	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	┝	Н
121	-	115	7	├	-	┝	-	┝	├	-	
121		116	7	$\vdash$	├	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	Н
121		117	7	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	⊢	Н
121		110	7	├	-	┝	-	┝	-	┝	Н
121		110	7	┝	-	$\vdash$		⊢		┝	$\vdash$
121		120	<del>/</del>	_	_	$\vdash$		$\vdash$	-	-	$\vdash$
132 \( \sqrt{133} \) 133 \( \sqrt{1} \) 135 \( \sqrt{1} \) 136 \( \sqrt{1} \) 137 \) 138 \) 139 \) 140 \) 141 \) 142 \) 143 \) 144 \) 145 \) 146 \) 147 \) 148 \) 149		121	.7						Н	-	Н
132 \( \sqrt{133} \) 133 \( \sqrt{1} \) 135 \( \sqrt{1} \) 136 \( \sqrt{1} \) 137 \) 138 \) 139 \) 140 \) 141 \) 142 \) 143 \) 144 \) 145 \) 146 \) 147 \) 148 \) 149		122	. /		-		_		H	┝	Н
132 \( \sqrt{133} \) 133 \( \sqrt{1} \) 135 \( \sqrt{1} \) 136 \( \sqrt{1} \) 137 \) 138 \) 139 \) 140 \) 141 \) 142 \) 143 \) 144 \) 145 \) 146 \) 147 \) 148 \) 149		122	7	$\vdash$	┝	_	<del> </del>	_	-	┝	
132 \( \sqrt{133} \) 133 \( \sqrt{1} \) 135 \( \sqrt{1} \) 136 \( \sqrt{1} \) 137 \) 138 \) 139 \) 140 \) 141 \) 142 \) 143 \) 144 \) 145 \) 146 \) 147 \) 148 \) 149		124	V		$\vdash$		<u> </u>	-	-	-	
132 \( \sqrt{133} \) 133 \( \sqrt{1} \) 135 \( \sqrt{1} \) 136 \( \sqrt{1} \) 137 \) 138 \) 139 \) 140 \) 141 \) 142 \) 143 \) 144 \) 145 \) 146 \) 147 \) 148 \) 149		125	./	$\vdash$	H		Н		H	-	Н
132 \( \sqrt{133} \) 133 \( \sqrt{1} \) 135 \( \sqrt{1} \) 136 \( \sqrt{1} \) 137 \) 138 \) 139 \) 140 \) 141 \) 142 \) 143 \) 144 \) 145 \) 146 \) 147 \) 148 \) 149		126	./	┝	<u> </u>				$\vdash$		Н
132 \( \sqrt{133} \) 133 \( \sqrt{1} \) 135 \( \sqrt{1} \) 136 \( \sqrt{1} \) 137 \) 138 \) 139 \) 140 \) 141 \) 142 \) 143 \) 144 \) 145 \) 146 \) 147 \) 148 \) 149		127	./	$\vdash$					-	$\vdash$	Н
132 \( \sqrt{133} \) 133 \( \sqrt{1} \) 135 \( \sqrt{1} \) 136 \( \sqrt{1} \) 137 \) 138 \) 139 \) 140 \) 141 \) 142 \) 143 \) 144 \) 145 \) 146 \) 147 \) 148 \) 149		128	./	┢		-		-	_	_	$\vdash$
132 \( \sqrt{133} \) 133 \( \sqrt{1} \) 135 \( \sqrt{1} \) 136 \( \sqrt{1} \) 137 \) 138 \) 139 \) 140 \) 141 \) 142 \) 143 \) 144 \) 145 \) 146 \) 147 \) 148 \) 149		129	1	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$		$\vdash$
132 \( \sqrt{133} \) 133 \( \sqrt{1} \) 135 \( \sqrt{1} \) 136 \( \sqrt{1} \) 137 \) 138 \) 139 \) 140 \) 141 \) 142 \) 143 \) 144 \) 145 \) 146 \) 147 \) 148 \) 149		130	./	-			-		$\vdash$	Н	Н
132 \( \sqrt{133} \) 133 \( \sqrt{1} \) 135 \( \sqrt{1} \) 136 \( \sqrt{1} \) 137 \) 138 \) 139 \) 140 \) 141 \) 142 \) 143 \) 144 \) 145 \) 146 \) 147 \) 148 \) 149		131	1	$\vdash$		_		_		_	Н
135 \( \) 136 \( \) 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\neg$	132	1	$\vdash$					$\vdash$		
135 \( \) 136 \( \) 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	Ţ	_	_	_	$\vdash$		H		Н
135 \( \) 136 \( \) 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	Ţ						H		П
136 \( \sqrt{137} \) 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<b>√</b>								П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	✓					-			П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	Ť								П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									$\Box$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149		141									
144 145 146 147 148 149		142									
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
146 147 148 149											
148		146									
149											
150											
	]	150									